


Legende:

- I = VHEAT
- II = bauseits (Betreiber)
- III = VHEAT (Zubehör)
- ▽ = mit Steigung verlegt (↯)
- ** = Einbindung Schutzfrei
- * = >1500 mm
- (~~) = optionale Erweiterung / Zubehör
- (AI) = Vmat DHS-I / Heizung
- (AII) = Vmat DHS-I / Kälte
- (B) = Vmat DSG
- (C) = Vmat VNNS Power Control
- (C1) = Vmat V-Füllcenter VFC-3
- (C2) = Vmat V-Enthärtung VEHA-4
- (D) = Membranbruchmelder
- (E) = Entgasungsventil
- (F) = Überströmer
- (Z) = Anlage Betreiber

(techn. Änderungen vorbehalten)

		VHEAT GmbH & Co. KG Eggartenweg 22 86934 Reichling	
2022	Datum Date	Name	Auftr.-Nr./Order-No./Kennwort/Reference
konstruiert designed	09.09.2022	R. Barth	XXXXXX
Zeichn.Prüfung drawn checked			Zeichnungs-Nr./ Drawing-No.
Schweißen Welding			80-xxxxxx-001-A
Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung dieser Zeichnung an Dritte, ist ohne unsere Genehmigung strafbar. (Urhebergesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB).			Benennung / Designation
			Vmat DHS-RS4 I/I Split /x.x xxxx
			Druckhaltung Heizung / Kälte als 2 x DHS-I
Masse ohne Toleranzangabe Permissible Variation acc. to DIN 28005-S			Entstanden aus / Developed from:
Maßstab: Scale:			Schutzvermerk entspr. DIN 34 / All rights reserved in accordance with DIN 34